Index of Claims

Application	n/Control No.
-------------	---------------

10/039,961

Examiner

Date

Kevin Schubert

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GLEW ET AL.

Art Unit

2137

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

Non-Elected Ν ١ Interference

Appeal Α 0 Objected

							1	- 1		
										_
Cla	im				_[	Date	<u> </u>			
Final	Original	1/12/06								
	1	1								$\dashv$
$\vdash$	2	1					_	-		$\dashv$
	3	1								
	4	1						Н		
	5	1								
	1 2 3 4 5 6	1								_
	7	1		Г						
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
	8 9	1								
	10	-								
	11	-								
	12	1								
	10 11 12 13 14 15 16 17	1	_	_		_	$\Box$		Ш	Ш
	14	1					_	Ш	$\Box$	Ш
	15	1		_	_		_	Ш		Ш
	16	1					Ш		Ŀ	Ш
	17	1	<u> </u>	<u> </u>						Ш
	18	1								
	19 20	Ŀ	<u> </u>	_	_	_	_		_	_
	20	ŀ								
	21	-	<u> </u>	<u> </u>		_	ļ			
	22	1	<u> </u>							
	23	1	<u> </u>	_		_	_		_	Н
	22 23 24 25	۲		┝			-	-		$\vdash$
	26	ŀ	$\vdash$	┝	_	_	-		_	
	27	J	$\vdash$	$\vdash$						
	27 28 29	7 7	$\vdash$	$\vdash$	_		$\vdash$			_
	29	1	$\vdash$	$\vdash$		_				$\Box$
	30	-		$\vdash$	_					
	30 31 32	-			_					
	32	7								
	33	1								
	34	1	L	_						
<u></u>	35	1		_						
	36 37	1								
<u> </u>	37	٧		_		_	<u> </u>	L		
<u> </u>	38 39	1 1 1			_	_	_	_	_	_
$\vdash$	40	<u> </u>	-		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
$\vdash$	41	$\vdash$	-			-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
$\vdash$	42	+-	<del>  -                                    </del>	<u> </u>					H	H
	43	$\vdash$	-	_		$\vdash$				Н
	44		Г	Г	Г				$\Box$	П
	45	Γ								
	46									
	47									
	48	Ľ	Ĺ							$\Box$
<u></u>	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	匚	<u>L</u>	<u> </u>	Щ
1	1.50	l l	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ıl

010						2011						5							<u> </u>			
Final	Original	1/12/06										Final	Original									
	1	1											51								П	
		1											52									
	3	1											53 54									
_	4	1								_			54									_
	5	1	Н			_	_		Н	$\vdash$			55	-		_					$\neg$	_
	6	1							_	一			56	-					-	-		
	7	1		_						-			57						-	-	$\vdash$	
	8	1				-	$\vdash$		_	┢		-	58	-	-			_	Н	$\dashv$	$\vdash$	_
	9	1							-				50	Н		_		_		-	$\vdash$	_
	10	-		$\vdash$			$\vdash$					_	59 60	$\vdash$	_			_			$\vdash$	
	11	-	H	-	H	⊢	$\vdash$	$\vdash$	-		1		61			_	_	_	Н		-	_
	12	1	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$		-	-	-	1		62						-			_
	13	1	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		-					63			_			$\vdash$	-		
	14	1	-			├—	-		<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	64	-				-	Н	-	$\vdash$	
	15	1				├—	<del>-</del>	_	<u> </u>	┝		<u> </u>	64 65	_							$\dashv$	
	16	1		_	-	-	-		$\vdash$	-		<u> </u>	66	-		_			$\vdash$		$\dashv$	
	17	1					H	H	H	_			67			_	_	-	_		-	
	18	1	$\vdash$	-		_		$\vdash$	⊢	<u> </u>			67 68						Н	-	-	
	19	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	<u> </u>			-		$\vdash$	$\vdash$			69	_							$\vdash$	
	20			_	$\vdash$	┝	_	<u> </u>	<u> </u>	-			70					_			$\vdash$	_
	20	-		_		-		_				<u> </u>	70 71		-		_	_				
	21	-	$\vdash$	_		_		_	_	<u> </u>			72				_			_	-	
	22	1	$\vdash$			_		_					72 73				_	_	-		$\vdash\vdash$	
	23		H			⊢	_		_	$\vdash$			74					-			$\vdash$	
	24	1		_	_	<u> </u>	-	_		┝		<b>├</b> ─	74								$\vdash$	
	25	ŀ	l-		_	<u> </u>	_	_			ļ		75 76					_	_	_	$\vdash$	
	26	-										<u> </u>	70				_	<u> </u>			$\vdash$	_
	27	1	_	_	_	<u> </u>	_	_			l		77				_	<u> </u>				
	28	1	<u> </u>	_	_			_		_			78 79								$\vdash$	
	29	1	_		<u> </u>	<u> </u>			_				79				_				$\vdash$	
	30	-			<u> </u>	<u> </u>				_	ļ		80		_			_	_		$\vdash$	_
	31 32	ļ-,	_			_	_	_	_	_		L	81 82								Н	
	32	1	$\vdash$			_	_	_		<u> </u>			82					_			Н	-
	33	1	_		_	_		_	_	<u> </u>			83	Щ.	_							_
	34 35	1		_		_		_		_			84				_	<u> </u>			Ш	
	35	1								╙		<u> </u>	85				_	_			Ш	
	36	1								L			86	L	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	Н	
	37	1				_	<u> </u>			_		<u> </u>	87	ļ		_	_	_	_		Н	
	38	1					_			L			88	_	_		<u>_</u>	_	_		Ш	
	39	V							<u> </u>	<u> </u>			89				<u> </u>					
	40	_			<u></u>	_	_				l		90		_		_	<u> </u>			Ш	
	41	_	L_			<u> </u>	_		<u> </u>	_	Į		91		_		_	_	_		Ш	
	42	<u> </u>				_	_		_		1		92			L.		<u>L</u>			Ш	
	43	<u> </u>	<u> </u>		_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l		93	_	L_		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$		Ш	_
	44	L	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	<u>_</u>		1		94	<u> </u>	L_		_	<u> </u>			Ш	L
	45	_	_			L	_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{\Box}$	ļ		95				<u> </u>	<u> </u>		_		
	46	L					$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	<u></u>	_	ļ		96				<u> </u>	<u> </u>		oxdot		
	47	L	_					_	<u>_</u>	_	Į	<u> </u>	97	_					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ш	
	48	$\Box$	L	<u></u>	_	<u>L</u>		$oxedsymbol{oxed}$	_				98	<u> </u>		L_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L.	Ш	
	49	_	_	L		<u> </u>	_	<u></u>			1	<u> </u>	99	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_			Ш	_
	50			L	<u> </u>	_					]		100						L_	L		<u> </u>

Claim         Date           Image: Control of the co
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131
101
101
102
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 131
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 131
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 131
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 131
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131
123 124 125 126 127 128 129 130 131
124 125 126 127 128 129 130 131 132
125 126 127 128 129 130 131 132
126 127 128 129 130 131 132
127 128 129 130 131 132
128 129 130 131 132
129 130 131 132
130 131 132
131
132
133
134
135 136
136
137
138 139
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150